



Hoja informativa nacional Argelia

TIERRA Y POBLACIÓN	Año	Valor	Unidad
Superficie			
Superficie total del país	2016	238 174	1 000 ha
Superficie cultivada	2016	8 417	1 000 ha
Población			
Población total	2015	39 667	1 000
Densidad de población	2016	16.65	hab/km ²
Población rural	2015	10 928	1 000
Población económicamente activa en la agricultura	2014	3 399	1 000
En % de la población total económicamente activa	2014	19.7	%
RECURSOS HÍDRICOS RENOVABLES (RH)	Año	Valor	Unidad
Promedio a largo plazo de precipitación anual			
Profundidad		89	mm/año
Volumen		212	km ³ /año
Promedio a largo plazo de los RHR			
Internos (RHR)		11.25	km ³ /año
Externos (RHRE)		0.42	km ³ /año
Totales (RHRT)		11.67	km ³ /año
Tasa de dependencia		3.599	%
RHRT per cápita	2014	294.2	m ³ /año
Capacidad total de presas	2015	8.304	km ³
EXTRACCIÓN DE AGUA	Año	Valor	Unidad
Por sector			
Agrícola	2012	4.99	km ³
Municipal	2012	3.02	km ³
Industrial	2012	0.415	km ³
Total	2012	8.425	km ³
Extracción total de agua per cápita	2012	225	m ³
Por fuente			
Agua superficial	2012	4.8	km ³
Agua subterránea	2012	3	km ³
Extracción total de agua dulce	2012	7.81	km ³
Agua desalinizada producida	2012	0.615	km ³
Uso directo de agua residual municipal tratada		-	km ³
Uso directo de agua de drenaje agrícola		-	km ³
Presión sobre los recursos hídricos			
Extracción total de agua dulce como % de los RHRT	2012	66.92	%
Extracción de agua per la agricultura como % de los RHRT	2012	42.76	%
SUPERFICIE BAJO RIEGO	Año	Valor	Unidad
Área equipada para riego			
Riego con dominio total	2012	1 177	1 000 ha
riego superficial (2012)	686.9	1 000 ha	
riego por aspersión (2012)	270	1 000 ha	
riego localizado (2012)	220	1 000 ha	
Zonas bajas equipadas		-	1 000 ha
Derivación de crecidas	2008	53	1 000 ha
Superficie total equipada para riego	2012	1 230	1 000 ha
Como % de la superficie cultivada	2012	14.59	%
Superficie realmente regada	2012	1 065	1 000 ha
Como % de la superficie equipada para riego	2012	86.59	%

Notas: 1 km³ m³ = 10 = 1 000 millones de m³; 1 ha = 1 hectárea = 10 000 m²